Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

10/772,977

Examiner

James M Hewitt

Applicant(s)

YOUNG ET AL

Art Unit

3679

'	Rejected	_	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	Γ,		Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date Tell Doc Co 50 Co 1									,		
Image: Section of the control of the contro	Cla	aim					ate	•			
22			6/23/04								
22		1	1			-					=
22		2	V								
22	<u> </u>	3	1								
22		4	√								
22		5	√								
22		6	1								
22		7	0						_	_	\dashv
22		8	٧,	<u> </u>							
22		9	1		-	_			Н		
22		10	7			_	_	\vdash			
22		12	V	-	\vdash	H	-		H	Н	\dashv
22		13	1	-					\vdash	\vdash	\dashv
22		14	Ī	-				_			Н
22		15	1				- 0	_			
22		16	0								
22		17	1								
22		18	1								
22	L	19	√	_							
22		20	0					_			Щ
23		21	1	L				_	<u> </u>		Н
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u> </u>	22	┝		<u> </u>	-	_	_	_	<u> </u>	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49	-	23			┢	┝	-	┝	-	-	Н
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		25	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	┢	\vdash
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		26	 			\vdash			-		Н
28		27		Г	-	_		\vdash			
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		28									
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		29									
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49		30	_	L.	<u> </u>			<u> </u>	ļ	ļ	
33 34 34 35 35 36 37 38 38 39 40 40 41 42 43 43 44 45 45 46 47 48 49 49	<u></u>				<u> </u>	_		ļ.,	_	<u> </u>	L!
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		32	-		-	_	<u> </u>	├			\vdash
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	\vdash	33	<u> </u>	├	├		-		<u> </u>	-	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	—	35	╫┈		1	Н	\vdash	⊢	⊢	-	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		36	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	┢	-	$\vdash \vdash$
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		37			T		_	Τ		Г	П
39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49		38		Г	L						
41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		39									
42 43 44 45 46 47 48 49			<u> </u>	<u> </u>						_	Щ
43 44 45 46 47 48 49			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			\square
44 45 46 47 48 49 49	-	42	├	├-	-	⊢	_	-	_	-	$\vdash\vdash$
45 46 47 48 49	-		1	\vdash	 				⊢	\vdash	$\vdash\vdash$
46 47 48 49	-		 	├	╁	\vdash	⊢	-	\vdash	-	┝╌┤
47 48 49	-		\vdash	\vdash	├	+-	-	 -	\vdash	\vdash	\vdash
48 49			H	\vdash	\vdash	\vdash			-	-	\vdash
49			T	\vdash	1	-	 -	٦.	Т		Н
								L,			
		50									

Cla	im T	Date										
7.7		-		_	Ť	i						
_	ğ		- 1	١				I	□ 			
Final	Original	- [- 1						ı J			
🗓	Ξ̈́l		J					I				
	٦		1									
	51	\dashv			\vdash	П	\vdash	\dashv	\dashv			
	52	\dashv		-	-				\dashv			
\vdash	-JZ				Щ	Ш	ч	4	Ч			
 	53	ightharpoonup		\Box	Ш	ш	لـــا	\Box	\Box			
<u> </u>	54	I	l	l			لـــا		╚	_		
	55	_ T	_ 1	_ 1	_ 1	LĪ	[]	_ 1	_ 1			
	56	\neg	\neg	\neg	П	П	П	\neg	\neg			
	57	-	-		Н		Н					
-	58		_	\dashv	\vdash	\vdash	Н	-	-			
	- JO	\dashv		\vdash	\vdash		\vdash	-				
	59	_	i	\square	\sqcup	$\vdash \dashv$			\square			
\perp	60		l				ш		\square			
1	61	[I	1	L□	L l	L Ì	1	<u>_</u>]			
	62		\neg		П					_		
	63	_	\neg						\Box			
\vdash	64	\dashv			Н	H	Н	\vdash	\vdash			
\vdash	SE.				<u> </u>	\vdash	\vdash			-		
	65	\dashv	_	\vdash	\vdash	H			Ш	\vdash		
	66	\perp		<u> </u>	ļ		Щ	Ш	Ш	<u> </u>		
	67	ot				L	L	!	<u></u>			
	68	_ 7	_ 7	L	L	LĪ	L			L		
-	69								П			
	70	-					П	_	\vdash			
	71	-			H	 	 	-	Н	_		
	70	\vdash		-			 	H	H	\vdash		
	72 73			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
<u> </u>	73			Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	74 75				L	L	L			<u></u>		
	75				LĪ	L		L	ĿĪ	L		
	76	\sqcap					Γ					
1	77	\vdash	-	-	-	<u> </u>	1	П				
\vdash	78	-	-		H	\vdash	 	 - 	 	 		
 	70	Н			\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	79	Ш		⊢	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	80	Ш		<u> </u>	igspace	<u> </u>	—	<u> </u>				
	81	╚		<u> </u>	_	L	\vdash	L	L	L		
	82	٦		L		L	L	LĪ	L	L		
	83		_							Ι		
	84	\vdash	\vdash		1	<u> </u>		_		Ι		
 	84 85	Н		\vdash	1		<u> </u>	\vdash	\vdash	 		
-	60	\vdash				-	-	 	-	 		
ļ	86	Ш	Ь	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	<u> </u>		
	87	Ш	Ш	\vdash	_	<u> </u>		_	<u> </u>	oxdot		
	88	L.I	L Ì	L	L	L	L	L	L	L		
	89	П		[L	1	L		_		
	90								Γ <u></u>	Γ		
	91	H		\vdash	t —		 		Г	\vdash		
-		H	 	 -	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	-		
	92		<u> </u>	\vdash	1—	 		\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	93	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├ ─	<u> </u>		 		
L	94	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	·	_	<u> </u>		
L	95	L⅂	L.	L	L	L	L	L	L	L		
	96	П		l	1			l	1	Ι_		
	97	П		Г	Г				1	Г		
	98	Н	 	\vdash	1	1	\vdash	 		 		
\vdash		\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	 - 	 	\vdash		
\vdash	99	$\vdash\vdash$	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	₩	 	-	-		
	100	1		1	1	1	l	•	I	ı		

Tell Feb Feb	Cla	Claim			Date						
101											
103	Final	Origina									
103		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		106									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					-				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_				_			Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>								\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	<u> </u>				_	\vdash		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	H						-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	\vdash				_	\vdash	_	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	-	\vdash			_	-		\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	1116	 	\vdash				_	-		М
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			┢═				\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			\vdash						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L					_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	⊢	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	⊢	<u> </u>		Ļ	_		├	_	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127	 	⊢	-	-	-	⊢	├	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	120	\vdash	├	┢	H	┝	┝	├	_	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	-	-				\vdash	\vdash		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132						\vdash	\vdash		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			<u> </u>				_	\vdash	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136				\sqsubseteq	$oxedsymbol{oxed}$	匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	_	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	138	 _	_	 _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-
141	<u> </u>	139	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	├	Ш
142		4 4 4	├-	\vdash	├	\vdash	\vdash	H	\vdash		Н
143			\vdash	\vdash	\vdash	├-		⊢		├	\vdash
144			+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
145	_		\vdash	\vdash	\vdash	├	 -	\vdash	-		\vdash
146			-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┪	
147 148 149			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	Н
148 149			\vdash	1-	1	\vdash		H			П
149	·	148	I^-	\vdash			\vdash		\vdash	 	
		149	T		1	Г		Г		Г	П